

胜利油田地面工程维修中心:

疫情防控严细实,保障生产显担当

为全力做好疫情防控下的复工复产工作,胜利油田地面工程维修中心深入贯彻落实油田党委系列安排部署,坚决扛起疫情防控的政治责任,从严从细从实落实好各项防控举措。同时,他们不断优化生产运行、充分整合内部资源,落实“两特”带班和干部值班制度,成立青年应急抢修小分队、党员突击队,在实践中诠释保障支撑主业的使命和担当。

本报记者 邵芳 通讯员 刘建领

测后,嘱咐大家做好个人防护,迅速带领队员奔赴抢修地点。

在勘查现场、制定方案后,王华等人投入到了紧张有序的抢修工作中。“管线穿孔后坑内积水较多,待排空积水后,青年党员代玉栋仅用30分钟就完成了补漏作业。”王华说,因管线腐蚀严重,报经管理区同意后进行管线换段。

据了解,受管线严重老化等因素影响,切割后的高压管线变形错位,给更换焊接带来不小的麻烦。队员们顾不上凌晨的寒冷,有的为维修工作照明,有的用锉刀一寸一寸修口,有的则用撬杠和水平尺一点一点找正,大家齐心协力于次日清晨5时10分,试压一次成功。

其实,河口维修大队的做法只是地面工程维修中心特殊时期竭力保生产的一个缩影。在一手抓疫情防控、一手抓复工复产的关键时期,该中心立足“保障员工健康,保障甲方需求,保障安全生产”,在各大队纷纷成立青年应急抢修小分队、党员突击队等应急组织,确保第一时间拉得出、打得赢。

地面工程维修中心按照严把个人申请关、严把审核审批关、做好返程防控关、做好监管服务关的要求,组织外地员工有序返回,同时落实好居家隔离措施,并为隔离人员提供必要的生活保障。

疫情防控阻击战打响以来,各维修大队全面开展上岗员工健康核查,实行健康状况“一人一档”管理,做好每日上下班体温检测、环境卫生整治和工作场所通风消毒等工作,为员工提供必要的消毒液、口罩等防护用品,全面提升个人防护能力。

每次施工前,各维修大队都要严格按照要求落实体温测量、口罩佩戴、车辆消杀等防护措施,确保每名员工的健康安全。此外,他们还要求一线食堂在加强食堂通风消毒、清洁卫生工作的前提下,根据每天施工情况,采取临时开火方式错峰为一线员工送餐;加强防控知识宣贯,积极转发权威媒体发布的防控知识,让员工群众第一时间掌握防控常识,增强全员防控信心和能力。

针对甲方的重点工程、整装工程,严重影响产量和效益的紧急施工,该中心要求各维修大队在做好疫情防控、升井、道路、工农关系、物资等准备工作的情况下,集中本单位优势力量集中突击。一旦遇到人力资源紧张带来的施工问题,还统筹协调其它维修大队实施跨区域联合施工,为甲方油气生产提供坚强保证。

据统计,春节以来,这个中心共完成各类生产施工项目5967项,其中,电气焊类3763项,大型机械施工类956项,泵类399项,有力保障了疫情期间采油厂等开发单位的原油生产平稳运行,用实际行动诠释了保障支撑主业的使命和担当。

竭尽全力保生产

“河口采油管理一区呈三注注水干线急需补漏!”2月10日凌晨,河口维修大队接到紧急抢修任务后,党员突击队在20分钟内完成集结。党员干部王华对所有人员进行体温检测,并组织全方位安全环保检查等措施,最大限度提高承包商的安全环保

孤岛采油厂:

“疫”线有控,复工有序

本报3月17日讯(记者 邵芳 通讯员 李超君 杜纪玲)

“全厂已投产油水井13口,日产油量61.9吨;东11-24井优化补孔开井后日增油9吨,含水持续下降;南6-603井区实施水侵治理后,现开井2口,日增油15吨……”3月16日下午,胜利油田孤岛采油厂地质所稠油开发主管赵鑫记录的这些数字,就是全厂干部职工健康平安和油气生产高效运行的有力说明。

疫情发生后,孤岛厂把疫情防控作为头等大事来抓,科学防治、精心部署,全面加强组织领导,层层压实防控责任。他们建立联防联控机制,制定各级防控方案,严格战时纪律,加强检查督导,广泛普及防疫知识,制定疫情防控工作表单,进行多轮次滚动式督导检查,确保了零输入、零传染、零病例,做到疫情防控和安全生产两不误。

采油厂各单位在做好流动人员信息摸排的基础上,对返回人员严格执行居家隔离措施,加强对其健康监测和生活保障;快速落实口罩、测温计、消毒液等物资保障,加强健康防护;精细做好公共卫生防疫工作和门禁管理,全力保障职工群众生活。

面对疫情和生产双重压力,孤岛厂各单位各部门各司其职,防控人员和生产骨干尽职尽责,广大职工群众积极配合,疫情防控取得阶段性成效,生产运行平稳有序。

按照“扶躺井优先、高效措施优先、井网完善优先”的原则,孤岛厂优化工作量安排,提前做好疫情防控、井场、道路、工农关系、物资

等准备工作,加强生产运行衔接,目前已基本恢复正常生产。

全厂各级党政组织也自觉把防控疫情和维护生产作为践行初心使命、体现责任担当的试金石和磨刀石,为油田持续效益稳产贡献力量。各单组织纷纷开展“我为防疫做贡献”“抗击疫情党员在前”等主题党日活动,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。党员惠希明,作为公共事业管理中心健康管理卫生防疫工作负责人,面对全厂疫情防控、人员摸排、防疫物资协调等工作,经常加班加点;胜利街道网格员项目部负责人王艳涛,带领项目部成员辗转在辖区的100多个门岗、11个社区,守护着27个油田小区的2.98万户、7.95万居民……在党员先锋们的示范引领下,多名职工在疫情防控一线的考验中实现了思想的淬炼和精神的升华,纷纷递交入党申请书,展现了担当决心和必胜信念。

目前,高94块、高39斜21块等第一批14口井油藏地质设计已经审核完毕,并完成网上运行。下一步,我们继续完成樊23、高26斜31、樊106块等区块井位设计,协调各审核节点进度,加快井位运行节奏,确保尽快达到上钻条件。”近日,在纯梁采油厂地质所会议室,佩戴好防护用

品的技术人员间隔一定距离后,在一起讨论下一步的挖潜措施。

为确保高质量复工复产,纯梁厂地质、工艺、生产管理部、技术管理部等部门加强衔接协调,严格按照时间节点和工作进度推进落实,并按照“谁引进、谁负责”的原则,结合属地疫情防控要求,督

勘探开发研究院:

复工复产“一键加速”

3月8日,高946-斜4井施工现场钻机轰鸣,施工人员佩戴好防护用品后在井场上忙碌,入口处则贴着醒目的提示语:体温超过37.3度禁止上岗。据了解,这已经是复工复产以来,胜利油田纯梁采油厂新钻的第五口井。

连日来,在严格落实疫情防控举措的同时,纯梁采油厂按下复工复产“加速键”,加快新井、措施井、维护井等工作运行,确保疫情防控和复工复产两手抓,两不误。

本报记者 邵芳 通讯员 王蕊仙

◆细化防控措施为复工提供保障

在疫情防控关键时期,纯梁采油厂针对点多、线长、面广的生产特点和防控难度系数高等难题,多次细化安排防控措施,严格把好复工上岗关、消毒安全关、生产运行关、员工就餐关、疫情应急关、员工承诺关等“关卡”,确保群防群控、联防联控有力有效。

为做好职工上下班途中的安全防护,纯梁厂制定了《通勤班车疫情防控制度》,每天上下班前各组送班车消毒1次;为每辆班车配备1台测温仪,上下班前各组组织测量体温1次;加强员工乘坐送班车佩戴口罩检查,不佩戴口罩不允许乘坐班车,确保每名乘车员工都做好个人防护。

每天早晚2次通风消毒、清洁卫生等工作,确保一线员工工作生活得到较好保障。

同时,严格上岗人员健康状况核查,全面开展施工区域、办公区域环境卫生清洁清理,每日上班前和下班后对食堂、卫生间等区域进行消杀防疫,加强通风换气,确保不留死角、不漏盲区;第一时间为一线员工配发防疫物资和方便面、火腿肠、牛奶等生活物资,切实为复工复产提供强有力的后勤保障工作。

◆统筹谋划为复工指明方向

“目前,高94块、高39斜21块等第一批14口井油藏地质设计已经审核完毕,并完成网上运行。下一步,我们继续完成樊23、高26斜31、樊106块等区块井位设计,协调各审核节点进度,加快井位运行节奏,确保尽快达到上钻条件。”近日,在纯梁采油厂地质所会议室,佩戴好防护用

品的技术人员间隔一定距离后,在一起讨论下一步的挖潜措施。

为确保高质量复工复产,纯梁厂地质、工艺、生产管理部、技术管理部等部门加强衔接协调,严格按照时间节点和工作进度推进落实,并按照“谁引进、谁负责”的原则,结合属地疫情防控要求,督

◆党员带头为复工注入动力

3月6日晚,正理庄采油管理区20余人组成的党员突击队,对高890、樊124两条大输油干线进行夜间巡查。此次夜查,他们充分利用“四化”监控提供的整体区块温度场变化和管线始、中、末三端压力变化情况,有针对性的采取交叉巡逻、错时蹲守、信息互通等方法进

行全方位排查。

为全力保障复工复产顺利运行,纯梁厂及时成立了党员突击队,负责应对疫情防控期间的各种突发状况,积极参加志愿者服务,推进防控措施落实到位,保障疫情防控期间各项工作有序运行。截至目前,该厂复工复产率达到100%。

固井技术服务:

获国家级实验室认可证书

本报3月17日讯(记者 邵芳 通讯员 肖本利 彭大为)

近日,胜利石油工程公司固井技术服务中心固井实验室收到国家CNAS实验室认可证书,成为中石化石油工程版块首家获得权威资质认证的固井实验室,标志着其管理水平、检测能力和服务水平达到行业领先地位。

文件,整改问题13项,确保各项工作规范高效运行。

为了满足硬件要求,该中心投入专项资金优化4个试验工作室构造,购置、升级先进设备50余台套,有效增强了固井水泥浆各项性能,让其管理水平、检测能力和服务水平达到行业领先地位。

据了解,该证书由中国合格评定国家认可委员会颁发,审核周期长,评定标准高,得到政府部门和社会各界的信任,有助于提升企业在专业领域的影响力和竞争力。

“经过近两年的体系试运行,现场评审专家组对实验室的设施、管理和团队等方面给予了高度评价,一次性顺利通过各能力验证和测量审核。”固井技术服务中心党委书记、经理刘会斌说,基于CNAS认证资质,胜利固井将集中优势力量,为甲方做好水泥浆体系的技术服务,全力确保油气井固井质量,提高企业信誉,为下一步拓展高端市场、拓宽产业链奠定坚实基础。

勘探开发研究院:

浊积岩油藏勘探捷报

本报3月17日讯(记者 邵芳 通讯员 贾玉涛 代俭科)

2月28日,胜坨地区浊积岩勘探持续传来喜讯:坨斜726井自2月23日进行测试获高产工业油流,日产油16.4吨,气10938立方米,累计产油443.46吨。该区域同时试油的坨斜729也获成功,日产油17.68吨,气1823立方米。这两口井的成功,极大地鼓舞了科研人员的信心和战胜疫情按期保质保量完成各项任务的决心。

胜坨地区位于东营凹陷北部中带,是胜利油田勘探最早和勘探程度最高的地区之一,已探明石油地质储量超过5亿吨,但多年的勘探开发使得胜坨地区的勘探形势越发严峻。

“2000年以后,胜坨地区的勘探重心由大型背斜构造转向了更加隐蔽的油藏,我们通过转变观念、创新认识,在胜坨地区发现了坨71与坨76块洼陷地带浊积岩近700万吨探明储量。”勘探开发研究院专家兼东营勘探研究室主任巩建强介绍,“通过



筑牢安全环保防线

“咱们取样前,先铺好防渗塑料膜,防止取样过程中原油外溅。”近日,胜利油田河口采油管理四区注采401站副站长许松庆带领员工井口取样时,采取有效措施,确保生产过程绿色环保。其实,这只是河口采油厂在疫情防控期间,抓实抓细安全清洁生产的一个缩影。

一直以来,河口采油厂高度重视安全环保工作,特别是在疫情防控期间,为避免以往检查中人员聚集现象,他们优先采取视频监控等信息化手段对注采、集输、作业三大系统展开安全环保重点督查,杜绝跑、冒、渗、漏。同时,采油厂还加强个人防护用品穿戴、安全清洁生产标准化操作、油气站库等重点要害部位门禁管理、危险化学品管理、罐区联锁报警系统管理,以及消防等方面的监督管理力度,筑牢疫情期间采油厂安全生产防线。

本报记者 邵芳 通讯员 吴木水 邵萍 摄影报道



海上施工两手抓、两手硬

为做好疫情防控下的复工复产,胜利油田海洋石油船舶中心胜利292船积极与上海海洋局沟通联系,在加强自身疫情防控的同时,为甲方提供优质高效的船舶服务。据了解,东海气象条件差,无风三尺浪,每一次物资供应、平台拖航对胜利292船都是不小的考验。为不耽误生产,胜利292船提前做好气象分析,已先后完成中油海16平台和招商海龙7号平台远距离拖航及精就位任务,赢得了甲方的高度重视。

本报记者 邵芳 通讯员 崔帆亭 战晓伟 摄影报道